Issue Classification								

Ap	plication No.	Applicant(s)							
10	/063,950	MATHEWS ET AL.							
Ex	aminer	Art Unit							
Br	ent A Swarthout	2636							

ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL #7										CROSS REFERENCE(S)										
CL	ASS		SUBC	-ASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
340)		682 246		160	? A	169	D								:	1			
INTE	RNA	TIONA	L CLASSIF	CATION	340	449		581	ť											
Go	8	В	21	100	701	_	19		•								 			
	+		-	, ·		╁	•		-				+				\vdash			
	+	+-	'	, ,	· · · · · ·	╂											-			
	-	 		'	ļ	1						1					ļ			
<u> </u>			· ·	'	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_			•	ļ			
		÷		/	<u> </u>															
						B,	out.	Sur	ille	ab			1							
													T	Total Claims Allowed: 18						
	. (A:	ssista	nt Examine	er) (Da	te)		BRE	NT A. S	SWAR	THOU	Γ. _Ζ .	24-05	<u> </u>							
							PR	MARY	EXA	MINER		, , ,	ı		D.G. Claim(s	Α	O.G. Print Fig.			
(L	egal	Instru	ments Exa	ıminer)	(Date)		(Pri	mary Exa	miner)	*	(Dat	e) .	1	· . · · · · ·	1	,				
			1							•		. ' ' '		*	1		- ,	-		
N	Г		numbere	a in the	same orde	er as p	reser	ited by	appi	Icant		CPA		☐ T.I	D		□R	.1.47		
<u></u>	Original		ਲ	Original	ल	Original	11.6	-	Original		<u>~</u>	Original		=	nal		ਯ	Original		
Final	j.j.	,	Final	igi	Final	rigi		Final	rigi	-	Final	rigi		Final	Original		Final	rigi		
		_					-						*							
	1	_		31		61			91			121			151	j		181		
	3	-		32		62 63	1		92 93	-		122 123			152 153			182		
	4	1		34		64			94	· `		124			154			183 184		
	5	, ar		35		65	,		95	1		125			155			185		
	6			36		66			96	1.4		126	÷.		156	œ.		186		
	7	4		37		_67			97			127			157			187		
	8 9	_		38		68			98	-		128			158	-		188		
	10	\exists	-	40		69 70			99 100			129			159 160			189 190		
	11	_	<u> </u>	41		71			101	1		131			161			191		
	12			42		72			102	*	_	132			162			192		
	13	_		43		73			103			133			163			193		
-	14			44		74		 	104			134			164			194		
	15 16	_	-	45 46	-	75 76		 	105 106	1		135		\vdash	165 166			195 196		
	17	_	-	47		77			107			137			167			197		
	18			48		78			108			138			168			198		
	19			49		79			109]		139			169			199		
<u> </u>	20			50		80		$\vdash \vdash \downarrow$	110			140			170	- 1		200		
	21 22			51 52		81 82			111	-		141			171			201		
	23		 	53		83		\vdash	112 113			142			172 173			202		
	24			54		84			114	†		144			174			204		
	25			55		85			115]		145			175			205		
	26			56		86			116	ļ ļ		146			176			206		
	27		<u> </u>	57		87			117			147			177			207		
\vdash	28 29	_	-	58 59	-	88 89			118			148			178			208		
	30		-	60	-	90			119 120	1		149			179 180	}		209 210		
			Tradamark			_ 55 _]		LI	120	<u> </u>		[130]			100 [40005		